

USB-palo Transcend JetFlash 370 64 Gb

modelo terrible la unidad flash de 32 GB jetflash 370 es muy lenta para escribir. Arranca bien, unos 30-35 mb/seg. Pero cae muy rpidamente a 4 mb/seg. Para grandes volmenes, por ejemplo, al grabar un dvd, baja a 2 mb/seg. formateado a NTFS. Lee normalmente 15-17 Mb/seg.

Probablemente la mejor opcin en esta categoria de precios Relacin precio/calidad normal

la mejor en esta categoria de precios

terrible modelo

mal modelo Muri despus de 2 meses, con un uso extremadamente raro, justo durante la operacin. No lo recomiendo.

gran modelo compr medio Hace un ao, por 16GB, entonces el precio era de solo rublos 250. Despus de analizar los anlogos disponibles para la venta, eleg este porque. por esa cantidad de dinero me dio buena velocidad le copia 10mb/s estable ahora cuesta 400r voy a pedir otro la verdad es de otro vendedor (donde lo compre ya esta caro). se necesitaba otra unidad flash.

un modelo excelente Estoy satisfecho con la compra. Decid experimentar con sistemas de archivos FAT32, exFAT mostr escribir 9-10 MB / s, leyendo alrededor de 22 MB/s, pero en exFAT mi TV se negaba a leer. NTFS, para mi sorpresa, el record era de 80 los primeros segundos, luego bajaba a 40 y poco a poco bajaba a 13 MB/s. La lectura mostr una cada gradual de 40 a 18 MB / s. Si formatea la base fat32 a ntfs, todo se vuelve generalmente bien

excelente modelo Lo compr por 32 GB por 799 rublos. Me sorprende que en algunas reseas escriban sobre la baja velocidad, por eso quera comprar otra unidad flash, pero probablemente afortunadamente ya no estaba en la tienda y tuve que tomar esta. Grab una carpeta de 2,9 GB desde una computadora porttil a una velocidad de 21 - 22 mv / s. Transfer esta carpeta de una unidad flash USB a una computadora estacionaria

la velocidad fue de 24-25 mV / s, trat de copiar la misma carpeta nuevamente a la unidad flash USB

la velocidad fue casi estable de 26 mV / s. En todos los casos, la velocidad a veces descendia durante unos segundos. hasta 19 y subi a 31 mv/s. No lo formate en NTFS. No s qu pasar despus, pero estoy satisfecho con las pruebas hasta ahora.

La ley de Moura no es una ley de tecnologa, sino una ley de comercio.

un buen modelo Compr una modificacin de 16GB. segn las pruebas, usflashspeed mostr una buena velocidad: con bloques de 64 kb o ms, la velocidad de escritura fue de aproximadamente 5

MB / s, lectura: ms de 22 MB / s. Cuando se reduce el bloque, la velocidad se degrada y con un tamaño de bloque de 1kb - escritura 0,15 MB / s, lectura 2,44 MB / s La carcasa es brillante - todas las impresiones son visibles orificio y conectado a la carcasa con un cable. Después de dos meses de uso doméstico (película de TV de computadora) ha dejado de determinarse. El tratamiento del sitio no ayud. Tuve que tirarlo.

buen modelo Transcend JetFlash370 16Gb. formateado en NTFS por una utilidad del sitio. al escribir una carpeta de 1GB con muchos archivos, mostr una velocidad de 18Mbps. transferido de vuelta a FAT32: la velocidad result ser de 28 Mbps y la dej. Al leer, la velocidad es aproximadamente el doble, respectivamente.

modelo habitual En general, para 450r 16GB, No est mal. Leer es alto, pero escribir es lento, barato y alegre.

gran modelo Me encanta trascender. Este no es el primer disco de esta empresa. Confiable y hermoso, cómodo.

La confiabilidad en el funcionamiento est fuera de toda duda

buen modelo En la ciudad de Vladivostok, las unidades flash de 64 gigas tienen problemas. Encontr solo en una tienda no en Inea, y luego el modelo 350, y luego casi 900 rublos ms caro que en la tienda en Inea. Tuve que pedir all y esperar una semana, porque el 350 no se ajustaba al modelo, es un poco ms lento.